(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/112338 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

[DE/DE]; Odinweg 4, 44229 Dortmund (DE). SINN,

PCT/EP2004/050709

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Mai 2004 (05.05.2004)

H04L 25/03

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 26 810.3

13. Juni 2003 (13.06.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GÖTZE, Jürgen

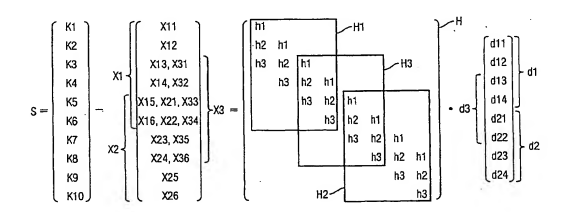
Christian Vincent [DE/DE]; Nürnberger Weg 12, 59439 Holzwickede (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN. CO. CR. CU. CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, 7.W.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE ESTIMATION OF DATA UNITS TRANSMITTED IN A RADIO BLOCK VIA A RADIO CHAN-NEL AND RECEIVING STATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SCHÄTZUNG VON IN EINEM FUNKBLOCK ÜBER EINEN FUNKKANAL GESEN-DETEN DATENEINHEITEN SOWIE EMPFANGENDE STATION



 $H1^{\#} \cdot X1 = d1' : H2^{\#} \cdot X2 = d2' : H3^{\#} \cdot X3 = d3'$

(57) Abstract: The invention relates to a method for estimating data units (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24) transmitted in a radio block (d) via a radio channel. Based on the transmitted data units (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24), a signal sequence (S) is received by a receiving station (BS). The components of the received signal sequence (S) are assigned in the temporal sequence of the reception thereof to at least one first and one second signal block (X1, X2, X3) and are processed in blocks. The signal blocks (X1, X2, X3) overlap in such a manner that at least one component of the received signal sequence belongs to the two signal blocks (X1, X2, X3) and estimation values for the transmitted data units (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24) are determined based on the components of both signal blocks (X1, X2, X3).

- (84) Bestimmungsstatten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DF, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{r}\) moder Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden

 Frist; Ver\(\tilde{r}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen

 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes und Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Bei dem erfindungsgemässen Verfahren zur Schätzung von in einem Γunkblock (d) über einen Γunkkanal gesendeten Dateneinheiten (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24) wird aufgrund der gesendeten Dateneinheiten (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24) in einer empfangenden Station (BS) eine Signalfolge (S) empfangen. Die Komponenten der empfangenen Signalfolge (S) werden in der zeitlichen Reihenfolge ihres Empfangs mindestens einem ersten und einem zweiten Signalblock (X1, X2, X3) zugeordnet und blockweise verarbeitet, wobei die Signalblöcke (X1, X2, X3) derart überlappen, dass wenigstens eine Komponente der empfangenen Signalfolge beiden Signalblöcken (X1, X2, X3) angehört und Schätzwerte werden für die gesendeten Dateneinheiten (d11, d12, d13, d14, d21, d22, d23, d24) anhand der Komponenten beider Signalblöcke (X1, X2, X3) bestimmt.